INDEX OF CLAIMS

•/	Rejected	. N	41
Ξ	Allowed	N	. Non-elector
-	(Through numeral) Canceled	1	. Interference
	Restricted	f 1	Object

																					. Objected													
	<u>lm</u>		Onto.										C	alm	T		Dato								4	i		٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	2						1					7		T	-1	7	T	<u>'-</u> 1-	-1-	7	٦.	-7	1	(-		10	lalor	J	···· · ·			Da	te.	
	Original	1		1	1	1	1		1	· ·			7	19 Orlginal		1		-				- 1	- 1	-		i	- R				''']	l	1.
	Ō	1_			<u></u>	1	1	1		1	.	1	Final	Įξ	Ί	1	1				-	- 1		- 1	1	Figst	15							1
•					1	1	1-	1-	- -	- -		1	1-	1	 		- -	- -	- -			_ .	_			i ii	0 Original	П				1		
	.4				-	-	1-	1-	-		-				J	ļ	-	- -	- -	-J:-	_ _	_ .				1.	101					٠		:
•	3		_				1-	 	-	-		1		52	 	_	- _		_ _			⅃		1.	1	j	102	1			-:		٠	. =.
-	4				 	·	 		ļ	ļ.—	-		t I	63		_						\mathbf{I}	_ -		1	· !	103				·		:	4
-	ड	一	7		\dashv	-			-	 _				54		_	_	.[_	_		$]^-$	-		7-	ĺ	i -	101	-1.		- -	.			_
7	4	7	-			\dashv		-						55			_			<u> </u>	1	7-	-	- -			105		-		.	.		
-	#			-					l	_				66	<u></u>		_] -	1	7	7-	7	1			106		- -	4-	- -	<u> </u>		.;
-	#		-		-			_						57		1			1	1	7-	7-	7-	1		1	107			- -	J.,	ـ انب		Ţ.
-	9							4	_	_	_			56						1	1	1	1-	1-1		1	00		<u>. </u>		1_			
1	1			-	-	-1.	_	4	ᆜ	\Box				9	\exists		·			_		1-		1-1		II				1				
1	¥ -		- -	-	- -	_ _	\Box		_]	- 1		0	\exists								1-				03					7	7	-
	[-			- -	- -	- -			_				. 76	īi]	7	\neg	\neg	\neg	7				+-		i		10	- -,	1_	1]_	7	-1-	_
1	-		- -		_ _	1	_ _			_]		- 1	6	2	7			\neg	7	\neg			<u> </u> -				11	-J:		_!		1	1	-÷
1	H-		- -	- -	- -	_ _	٦.	_ _		_ _			6	3	- -		7	\neg	\neg	\dashv				-			12			_		7	-	Ť
11		- -		- -	_ _	4_	_ _		_ _			T	8	4	7	7	7			\dashv	-				- 1	_[۰-	┧┿]]	7	i .
10		- -	- -	- -	- -	- -	_ _	1.			3	Г	65	5	7	7	7	7	7	\dashv	-		-	\dashv	- 1	$-\frac{1}{2}$		E			J]	1	
1	-	-		1.	- -	- -						Γ	60	7	7-	7	7	1	1						- -	$-\frac{11}{2}$	4-	√÷		1.]	1]
10	+				-	<u> </u>		_ _			J		67	1	1	7	7	7	-			-1		-	-	11	_1 `	1	_	_			7	1
1	╀╌	+-	<u> </u>	- -	-	1_					_]		68	7	7	7	7	-1-	7	1	+			-	}-			1.						
	 	+	-		1	1_	_		\perp			Γ	69	7	7-	7	1	\top	7	+		\dashv		\dashv	-	11	<u> </u>	-	-1	1		. :		
20			 	1_			_		1		7		70	1	7-	7-	7-	7-		- -		\dashv		- .	-	11:								} }
	_	 		 	1_	Ŀ]_		7	7	1	71	1	_	1-			- -		-		ᅴ-	\dashv	· -	120	1 '				<u>:</u>			1
23		 			_		1_	1_]	7		72		1-	1-	1-	-	- -	- -			- -	\dashv	-	12		الجرا	_:					
24	-	 	 			<u> </u>	1_	_	1]_]		73		1-	7-	-	- -		-				\dashv	1-	123				_].	-]			
25		 	 	 -÷	-	_	_	1_	_				74	_		7-	1-	1-	+	-	-			┥	-	124			_ .					:
26		 	-	l-÷		<u>;</u>	<u> _</u>	-	1_	Ŀ	1		75		1	7-	1-	7-	7-	1	- -	+	- -	\dashv	-	125			_;].		_].		ن	;
27					<u> </u>		<u> </u>	ļ	1:	_	.		76			7	7-	1-	7-	7-		- -				126		-		_i .	-			:
28	·	-		 ا		-		 _	1_	<u> </u>	1	L	77			1	1	1	7	7-	-1-	-†-	-	-	-	127	\exists			-	_ .			÷
28	_			-	-			ļ.	<u> </u>	<u> </u>		_	78			7	1	7	7-	7	7-	1-	-	1	-	120	\dashv		-		- -			 :
30		-	$\overline{}$	-				_			1	_	78]_	1	7	7	7-	-1	- -	-	-	1-	129				-	- -			
31			\dashv		-						1		80					1	7-	7	1-	-	- -	-	-	130			-4-	-	- -	-1-		:
32	_				_			_		<u> </u>		_	81				1	1	1-	1-	7-	7-	-	1		131			- -	- -	_ _	_ _	_	:
33	-	-				_		_		<u> </u>			02						1-	1-	-	: -	-	1	-	132	-		4-		_ _	_ _		
4	=::	=				_:]		_				·	83					1-	1	ļ	-		-	1		133			-		- -]_		į
	\dashv	-					크	==	=	=::		==	84 05	=							-		· · -	1		134	J.,							1
35 36		-								{									1	1:			1=	-	i	13:	∸;{		-		- ;-	.=-		1
37													80		_	_					1	1.		1		134	·		1 -		. [^	.		
30			· .		-]				87	-	-1		٠				· ·	-	1 .	j			- -			.] .	. .		-	1
30			- 1	-		.		.			- 1		00	-1-		• • •	•		٠					1		137	1	: .	1.	1.		ļ	i .	
40			. [.	.					- 1	7	00	-1-				-	٠							130	. .		.]				i	
41				-				- [- 1		- 1	\neg	00	-			.							1		133	- -				Ï	-	:	
4			.			- [·	- 1	!	91	-		- 1	-								-	140		. .	1				Ė	
42		. [.					1	-	٠ إ			02										İ			141					1	İ		•
43			.				1		-	"	- 1	· (-	-		-	[14;						1	÷	
44			1	1	1.	1	1				- -	.4.	93		. J.			-							1	14:{	1	"	İ	1	1	1	ľ	
45	[]	1		- -			· []-		0.4	.	. _		. [[.						144"	1-	1			1		ŀ	
46	[_ [1	-	1			-	-	- }-		95		- .			[1					45	1					1	!	
47	_ []	-	12	4		1.		1	-		.		06	-	- -]]	. [ļ	- 1		· [·	16	1	-				1	1	
48	_ _	-1-	-	·· ··	-	-		-	-	-	- -		27	1_						-1				-		47					;;		l	
48	- -	-1	- -	- -				- -	_		-		0			$\int_{-\infty}^{\infty}$	_		- [··· †	۱٠		1		40			-			٠	ļ.	•
50	-1-	7-	- -	- -		1	-	_	- -	_{-			0	1.		Ţ	_ _				"		-			-1-				-		.		
	٠.	•	. 1	ı	!	ı	١.	j	j	I	1	_[1]	09	.1.	1		<u> </u>	-1	-1	-	"	``	1			4g 5d	 			1	$ \cdot $			